

Ontwerpomgevingsvergunning Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) Parallelweg 11B in Twello



Burgemeester en wethouders van Voorst maken het volgende bekend:

Ontwerpomgevingsvergunning Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) Parallelweg 11B in Twello

Met ingang van **30 juli 2015** ligt met de bijbehorende stukken voor een periode van **zes weken** voor iedereen ter inzage de ontwerpomgevingsvergunning voor Parallelweg 11B in Twello.

De ontwerpomgevingsvergunning, het ontwerpbesluit en de bijbehorende stukken, waaronder de ruimtelijke onderbouwing, kunt u op werkdagen van **8.30 uur tot 12.15 uur** inzien bij de balie VROM in het gemeentehuis van Voorst, H.W. Iordensweg 17 in Twello. Ook bestaat de mogelijkheid om op andere tijden de stukken in te zien. Hiervoor kunt u een afspraak maken met de behandelend ambtenaar, de heer E. Poortman. Zijn telefoonnummer is (0571) 27 93 38. De ontwerpomgevingsvergunning, het ontwerpbesluit en de bijbehorende stukken zijn ook digitaal beschikbaar gesteld. Op de website www.voorst.nl onder Wonen, Bouwen en Ruimtelijke Ordening, Ruimtelijk plan raadplegen, Ruimtelijke plannen: ter inzage kunt u de stukken bekijken.

De ontwerpomgevingsvergunning is aangevraagd voor het herbouwen van een schuur aan de Parallelweg 11B in Twello. Burgemeester en wethouders zijn voornemens om op grond van artikel 2.1 en artikel 2.12 lid 1 onder a onder 3 van de Wabo de vergunning te verlenen.

Zienswijze

Iedereen kan gedurende de bovengenoemde periode zijn zienswijze naar keuze schriftelijk of mondeling naar voren brengen. Uw schriftelijke zienswijze kunt u richten aan burgemeester en wethouders, Postbus 9000, 7390 HA Twello. Per e-mail is dit mogelijk via gemeente@voorst.nl. Vermeldt u daarbij dat het gaat om het ontwerpbesluit inzake het in ontwerp verlenen van een omgevingsvergunning (met bijbehorend zaaknummer). Voor een mondelinge zienswijze kunt u contact opnemen met de behandelend ambtenaar.

Twello, 29 juli 2015

J.T.H.M. Penninx, burgemeester

E.J.M. van Leeuwen, secretaris